修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店·販売店

ᆕ

電話

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、 下記TOTO窓口までお問い合わせください。

お客様専用窓口



商品の お問い合わせは TOTO(株)お客様相談室へ

TEL 000120-03-1010 FAX 000120-09-1010

受付時間:9:00~17:00(夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は… 093-951-2526 (有料)へ



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ http://www.tom-net.jp/ TEL **60**0120-1010-05

FAX 000120-1010-02

受付:年中無休

受付時間: 8:00~19:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~18:00

※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は… 20570-05-1010(有料)へ



交換部品・別売品の ご購入は TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL **200** 0 1 2 0 - 8 2 8 2 - 5 5

FAX 000 120-8272-99

受付時間:平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00 (夏期休暇·年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は… 093-952-8682(有料)へ

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。 詳細はTOTOホームページをご覧ください。



TOTO株式会社

тотоホームページ http://www.toto.co.jp/

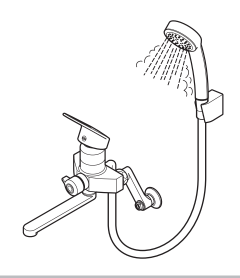
2012.7 03G48R

TOTO

シングルレバーシャワー金具(本体用)

品番

TMGG30型



- ◆このたびは、シングルレバーシャワー金具をお求めいただき、誠にありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆シャワーに関しては、別紙ハンドシャワー「取扱説明書」を参照してください。
- ◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。
- ◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読み ください。

取扱説明書 保証書付

【はじめに

安全上のご注意	1	~	5
各部のなまえ		•••	6

【使いかた

使いかた	···· 7	~	9
凍結予防の仕方	10	~	12

お手入れ

日ごろのお手入れ	13~	14
定期的な点検		15
定期的な部品交換のお願い	.)	16

|こんなときは

故障かな?と思ったら… 17~19 アフターサービス…… 20~21

保証書······· 22 お問い合わせ先······ 裏表紙

安全上のご注意(安全のために必ず)

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ●この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u></u> 注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



は

め

は、してはいけない「禁止」内容です。

左図は、「分解禁止」を示します。



♠ は、必ず実行していただく「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

給湯温度は85℃より高温で使用しない 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 ** 止 この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取り外しなどの改造はしない商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



1

使う前に、切替ハンドルでスパウト側かシャ ワー側かを確認する

間違えると、不意に水をかぶったり、やけどをする おそれがあります。



レバーハンドルの位置を確かめて水を出す

高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



シャワー使用後は、切替ハンドルを必ずス パウト側に切り替える

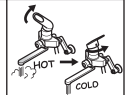
切替ハンドルがシャワー側になっていることに気付 かず湯を出すと、やけどをするおそれがあります。



必ず実行 す

高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流

次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出 て、やけどをするおそれがあります。



定期的(年2回以上)に、配管まわりの水漏れ や、ガタツキがないか確認する

劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをし たり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生 のおそれがあります。



逆止弁は安全を確保するために定期的に交 換する

(P.16を参照してください)

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては水が 逆流するおそれがあります。また、水漏れなど予想 しない事故の原因になります。



給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧にする

給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節 ができなくなり、やけどをするおそれがあります。 給湯圧力を加圧する場合でも、必ず給水圧力より低く するか、同圧にしてください。



必ず実行 湯側の流量調節をするときは十分に注意する

熱湯が出て、やけどをするおそれがあります。



シャワーヘッドには熱湯(60℃以上)を通さない

シャワーヘッドが破損して、やけど・けがをするお それがあります。

シャワーを浴びる場合は、安全のため、45℃以下の 適温でご使用ください。





寒冷地用

水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

水抜コックをいきなり開けると、高温の湯が出て、 やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財 産損害発生のおそれがあります。



介 注 意

強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損 害発生のおそれがあります。





ガタツキなどの異常はそのまま放置しない

ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損や めっき部品の表面が割れて、けがをするおそれが 禁止 あります。万一、部品の破損やめっきの割れを発 見した場合は、ただちに修理を依頼してください。



| めっきの部分は、ぶつけたり、無理な力で操作しない

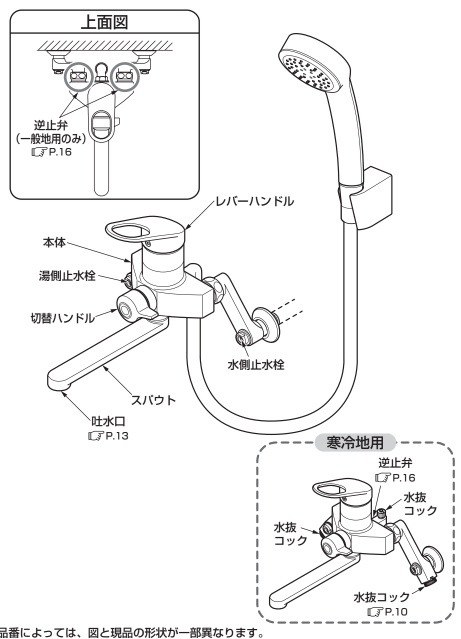
めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあ ります。万一、めっきの表面が割れた場合は、 ただちに修理を依頼してください。



はじめに

各部のなまえ

<u></u> 注意 中性洗剤以外は使用しない (P.14を参照してください) 中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそ れがあります。 レバーハンドルはゆっくり操作する ゆっくり 急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が 加わり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発 生のおそれがあります。 長期間使用しないときは、止水栓または配 管部の元栓を閉める 水漏れなど予想しない事故の原因になります。 必ず実行 凍結が予想される場所で使用する場合は、 P.10を参照し、凍結予防を確実に行う 部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。 寒冷地用 解氷機(凍結した水道管などに電流を流して解凍 する装置)を使用する場合、水栓には通電しない **♪▶** 水栓が発熱し、破損して家財などをぬらす財産損害 発生のおそれがあります。 水抜コック 寒冷地用 凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜 き操作を同時に行う (P.10を参照してください) **必ず実行** 部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。 水抜コック

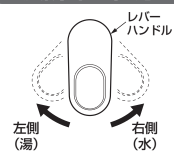


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

※シャワーの使いかたは、別紙ハンドシャワー「取扱説明書」を参照してください。

使いかた

温度調節の仕方



レバーハンドルを回す。

右側に回すと水、左側に回すにつれてしだいに温度が上がります。

左側いっぱいに回すと、最高温度になり ます。

豆知識

今日からできるエコロジー

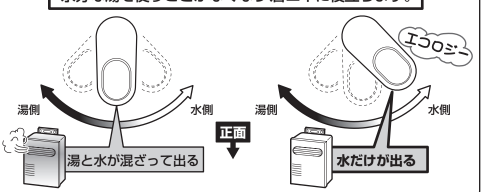
シングルレバー混合栓は、レバーハンドル中央位置でレバーハンドルを上げると、湯と水が混ざります。

そのため、使い始めは水しか出ていませんが、実は給湯機で湯を作っています。

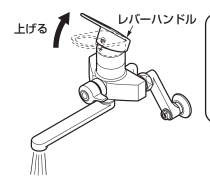
瞬間式給湯機の場合:給湯機が着火します。

貯湯式給湯機の場合:ためている湯を使います。

水温で使用する場合は、右側(水)いっぱいに回すと、余分な湯を使うことがなくなり、省エネに役立ちます。



(水(湯)を出す

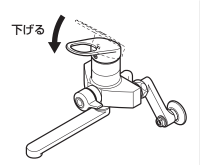


レバーハンドルを上げる。

水が出ます。

また、上いっぱいに上げると流量が最大になります。

(水(湯)を止める



レバーハンドルを下げる。

水が止まります。

レバーハンドルはゆっくり操作してください。

ウォーターハンマー現象が発生する場合 があります。

注意

「ウォーターハンマー現象」とは、急に水を止めたときに「ドン」という大きな音がする現象で、水栓の不具合ではありません。配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますのでレバーハンドルをゆっくり閉め、ウォーターハンマー現象を発生させないようにご注意ください。

7

使いかた

といかた

凍結予防の仕方(凍結が予想される場所)でで使用になる場合

吐水の切り替え



切替ハンドルを回す。

切替ハンドルを右側に回すとスパウト吐水、左側に回すとシャワー吐水に切り替わります。

シャワー使用後は、切替ハンドルを必ずスパウト側に切り替えてください。 シャワー側にしておくと、次に使用するときにシャワーをかぶるおそれがあります。

止水栓による流量調節

レバーハンドル全開時の流量が多すぎるときや、流量が少ないとき、または温度 調節がうまく出来ない場合などに、止水栓を調節することで無駄な水の使用や水 はねなどを抑えることができます。



止水栓のねじを回す。

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。

◎水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。

- ◎凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
- ◎凍結のおそれがある場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。

−般地用をご使用の場合

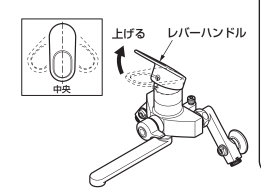
凍結が予想される場所でで使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- ●水栓より少量の水を出してください。
- ●配管部などに保温材を巻いてください。

寒冷地用をご使用の場合

下記の手順に従って水抜きを行ってください。

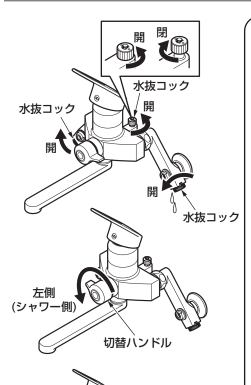




- 1. 配管部の水抜栓などにより 通水を止めて、水抜きを行 う。
- 2. 切替ハンドルを右側いっぱ いに回す。

3. レバーハンドルを中央位置 で上げる。

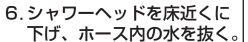
9



4. 水抜コックをすべて開ける。

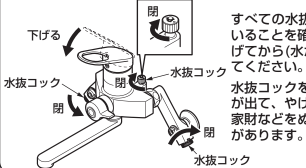
水抜コックは湯側・水側止水栓、 本体部の3カ所あります。

5. スパウトから水が出なくなったら、切替ハンドルを左側 いっぱいに回す。



- 7. シャワーヘッドを振って中 の水を抜く。
- 8. 水抜き完了後は、必ず水抜コックを確実に閉める。





すべての水抜コック(3カ所)が閉まっていることを確認し、レバーハンドルを下げてから(水が出ない状態)通水を再開してください。

水抜コックを確実に閉めないと高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより 家財などをぬらす財産損害発生のおそれ があります。

水抜きを行っても通水再開後、水が出ない場合



水抜きを行っても吐水口の網目に付着した水滴が凍り、通水後も少しの間、水が出ない場合があります。

そのときはタオルなどの布を巻き付け、 しみこませるようにゆっくりとぬるま湯 をかけてください。

長期間使用しないとき

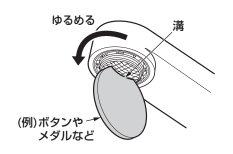
長期間使用しないときの急な冷え込みにそなえて、凍結予防を行ってください。

 $\Pi\Pi$

日ごろのお手入れ

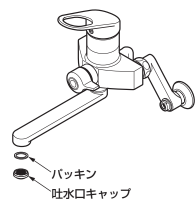
十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただく ために、日ごろのお手入れをお願いいたします。

吐水口のお手入れ



1. 吐水口キャップ、パッキン を取り外す。

吐水口キャップの溝に丸い板状のもの(ボタンやメダルなど)を当ててゆるめる。





- 2. 吐水口キャップに詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで取り除く。
- 3. 吐水口キャップとパッキンを取り付ける。
- ※分解するときは、部品を紛失しないように注意してください。
- ※吐水口キャップの向きに注意してください。

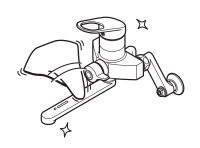
布を使用したお手入れ

●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って 汚れをふき取ってください。

●ひどい汚れの場合

適量に薄めた浴室用中性洗剤を含ませた布 で汚れをふき取ったあと、水洗いし、から ぶきしてください。



「TOTO蛇口まわりのクリーナーでのお手入れ

水栓の表面に付着した水あかなどの汚れ落としには水栓に傷をつけずに汚れを効果的に除去できるTOTO蛇口まわりのクリーナーので使用をおすすめします。

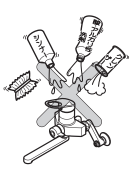
お求めに関するお問い合わせ先: TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター



お願い

水栓が破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、TOTO蛇口まわりの クリーナー以外のアルカリ性洗剤 水栓の表面が変色したり、樹脂部品が破損する おそれがあります。
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤 ゴムや樹脂部品が破損するおそれがあります。
- ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど 水栓の表面が傷つきます。



定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

配管まわりの水漏れ (年2回以上)



配管まわりの水漏れがないか確 認する。

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を閉め(P.17参照)、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

商品のガタツキ (年2回以上)



商品にガタツキなどの異常がないかを確認する。

配管まわりにガタツキがあるままお使いになると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。

また、ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっき部品の表面が割れて、けがをするおそれがあります。

お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

定期的な部品交換のお願い

安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換が必要です。

逆止弁の交換

一般地用



交換時期の目安:3~5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼してください。

TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合、 修理料金は、<u>技術料</u> + <mark>部品代</mark> + <u>訪問料</u> がかかります。



※ご依頼されたアフターサービスの履歴をメモしておくと便利です。

年月日	サービス内容	担当者

故障かな?と思ったら

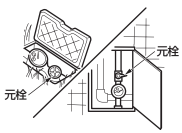
緊急時の水の止めかた

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは 下図の要領で止水栓または元栓を閉めてください。



マイナスドライバーを差し込み、止水栓を閉める。

それでも止まらない場合は元栓 を閉める。



●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べください。また、別紙ハンドシャワーの「取扱説明書」もあわせてご確認ください。それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.20)をご確認ください。

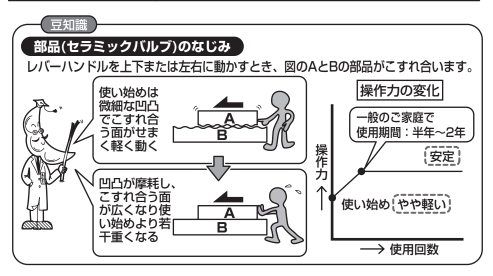
	修理を依頼される前に				
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ		
水が 止まらない	レバーハンドルは止水位置まで下げて いますか。(全閉になっていますか)	レバーハンドルを止水位 置まで下げる。	8ページ		
	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ		
	吐水口の目詰まりはありませんか。	吐水口の掃除をする。	13ページ		
流量が 少ない 	ガス給湯機と組み合わせてご使用 の場合、能力切替式のものでは適 正能力にセットされていますか。	ガス給湯機の能力を適正 能力にセットする。			
	吐水口は凍っていませんか。	吐水口にぬるま湯をかける。	12ページ		
高温しか 出ない	水側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ		
低温しか	湯側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ		
出ない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動 を確認する。			
温度調節が	湯側・水側の止水栓は調節されていますか。	止水栓で流量を調節する。	9ページ		
うまくできない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度·作動 を確認する。	_		
	吐水口の目詰まりはありませんか。	吐水口の掃除をする。	13ページ		

止水栓の位置がわからない場合は、「各部のなまえ」(P.6)を参照してください。

こんなときは

●以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現象	説明
	で使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことに よるもので、故障ではありません。
流水音が大きいと感じる。	水圧が高いことや使用流量が多いことにより発生することが考えられます。流量を絞ることで流水音を低減できます。



アフターサービス

使用年数

าา 12 2 9 10 3 5 6 8 お客様による日常のお手入れ・点検 買い替え 取付日 消耗部品の交換 ご検討 摩耗劣化部品の交換 (内容により取付店またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼)

【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.17)をご確認ください!】

保証書(この説明書のP.22が保証書になっています)

- ●この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、 扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、 大切に保管してください。
- ●保証期間は保証書をご確認ください。

保証について

●保証期間中は

保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがあ りますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付 ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合などは有料になります。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。 →「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.21)をご確認ください。

部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

補修用性能部品の供給期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発 生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後10年です。

摩耗・劣化する部品の交換

- ●バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。 この場合、該当部品の交換が必要です。
- ●摩耗・劣化部品の交換は、**お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)**へ依頼してください。

修理を依頼されるときは

【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店または TOTOメンテナンス(株)

【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名 ③品番 ④取付日
- ⑤故障内容、異常の状況 (どこから水漏れしているかなど)
- ⑥訪問希望日



【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】 「TOTOお客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」

修理料金について<TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は 技術料 + 部品代 + 訪問料 で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

TOTO_®

●●●●● 水栓金具保証書 ●●●●●

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店(または販売店)、またはTOTOメンテナンス(株)(TEL MO 0120-1010-05 FAX MO 0120-1010-02)に修理をご依頼ください。

お客様	おなまえ おところ	Ŧ			様
取付店厂販売店	 	電話	_		(E)
取付日/ご購入日			年	月	日

-/1-19-2-C-1200X 17-C-0-0				
商品名	シングルレバーシャワー金具			
品番	TMGG30型			
保証期間	取付日/ご購入日から2カ年			
用途	一般住宅浴室用			

★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。 なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
- (1) 上記用途以外で使用した場合の不具合。
- (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
- (3) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による分解などに起因する不具合。
- (4) 建築躯体の変形などに起因する商品の不具合。
- (5) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
- (6) 金属の腐食しやすい環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合。
- (7) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
- (8) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
- (9) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
- (10) 部品(乾電池など)の消耗による不具合。
- (11) 日常のお手入れ箇所(フィルターなど)や水抜栓などのOリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
- (12) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
- (13) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに 起因する不具合。
- (14) 凍結に起因する不具合。
- (15) 本書の提示がない場合。
- (16) 本書にお客様名、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印の記入のない場合。
- ・部品の交換について
- 無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室またはTOTO メンテナンス(株)にお問い合わせください。

TOTO株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1 お客様相談室 TEL **図**0120-03-1010 FAX **図**0120-09-1010